Inde	ex of C	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/649,939	NAKAI ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	_	
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Sihong Huang

A	Appeal
0	Objected

2632

Cla	aim	Date						Date Claim Date							Claim Date																
	<u> </u>	IO.											<u> </u>		T	T	Т							T							
Final	Original	1/24/05										Final	Original									Final	Original								
iĒ	Zi.	1/5										证	ij									ίĒ	.)								
	٥						l																١						_		
	1	=											51				\perp						101								
	2												52						T				102								
	3												53										103	\top	\neg	Τ					
	4												54										104								
	5												55							<u>L</u>			105								
	6												56										106								
	7	\perp											57										107								
	8	\perp											58										108								
	9												59										109								
	10									L.,			60				┸				Ш		110								
	11			L									61										111		\perp						
	12												62		$\perp I$	\perp				<u> </u>			112								
	13	╧											63										113								
	14							\Box					64								\Box		114				L				
	15				L								65										115								
	16	1											66										116								
	17	Ė											67										117								
	18												68										118								
	19												69										119								
	20												70										120								
	21												71					T					121					П			
	22												72							T			122			T					
	23												73										123								
	24												74										124								
	25												75										125		\top	1					
	26												76										126								
	27												77										127								
	28												78										128			Т					
	29												79										129								
	30												80										130								
	31				L								81					-					131								
	32												82										132		. [
	33												83										133								
	34			L			Ĺ			\Box			84			$oxed{\mathbb{I}}$	$oxed{I}$						134				$oxed{\Box}$				
	35			L	<u> </u>			\Box					85			\Box				L			135				L	Ĺ			_
	36			\Box									86		$oxed{oxed}$	$oxed{\bot}$	\Box			L	Ш		136								
	37			L	<u> </u>			\Box					87		\Box	\Box					\Box		137								
	38				L								88				\Box						138		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						
	39		<u> </u>	L									89		$\bot I$	$oxed{\mathbb{I}}$				L	\Box		139	ĹΠ			$oxed{\Box}$	Ĺ			
	40		_		L		匚						90			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$						140			$oxed{oxed}$					
	41			L	匚		匚			\Box			91	\Box	\Box	$oxed{oxed}$	$oxed{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $					141				$oxed{\Box}$				_
	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш		$oxedsymbol{oxed}$			92		\Box	\Box					Ш		142	$\Box \Box$				匚			
	43			L	L								93		\prod						\square		143		$oxed{\bot}$	$oxed{\bot}$					
	44		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_						94			$\perp \downarrow$		\bot			Ш		144		\bot						
	45			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш		<u> </u>			95	Ш									145								
	46						<u> </u>	Ш		<u> </u>			96			\perp					Ш		146								_
	47		_					Ш					97	Щ		\perp					\square		147								
	48		L				ـــا	Ш					98	Щ		\perp							148								
	49			L_	L_	_	Щ	Ш	Ш	Ш			99	\sqcup	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		149	$\perp \!\!\! \perp$	\perp			L			
	50			L	<u> </u>			Ш					100				\perp						150								